Copy for the Elected Office (EO/US) PATENT COOPERATION THEATY

-	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 10 October 2000 (10.10.00)	DEUTSCHE TELEKOM AG Rechtsabteilung (Patente) PA1 D-64307 Darmstadt ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference	IMPORTANT NOTIFICATION			
P98152WO.1P International application No. PCT/EP00/00320	International filing date (day/month/year) 17 January 2000 (17.01.00)			
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent the common representative			
Name and Address FRINS, Erna Garibaldi 2859 Ap. 403 11600 Montevideo Uruguay	State of Nationality UY Telephone No. Facsimile No. Teleprinter No.			
The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person	ress the nationality the residence			
Name and Address FRINS, Erna	State of Nationality State of Residence UY UY			
Sepee 1748, 006 11400 Montevideo	Telephone No.			
Uruguay	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned			
the International Searching Authority X the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer F. Baechler			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

PATENT COOPERATION THEATY

To:

From the	INTER	NATIONAL	BUREAU
----------	-------	----------	--------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office **Box PCT** Washington, D.C.20231

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

03 February 1999 (03.02.99)

Applicant's or agent's file reference

Date of mailing (day/month/year) 10 October 2000 (10.10.00)

in its capacity as elected Office

International application No. PCT/EP00/00320

International filing date (day/month/year)

17 January 2000 (17.01.00)

P98152WO.1P Priority date (day/month/year)

Applicant

DULTZ, Wolfgang et al

e time limit under
•

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

F. Baechler

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P98152WO.1P	FOR FURTHER AC	"T'HANN	ification of Transmittal of International ry Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP00/00320	International filing date 17 January 200		Priority date (day/month/year) 03 February 1999 (03.02.99)				
International Patent Classification (IPC) or n H04B 10/135	national classification and	I IPC	•				
Applicant	DEUTSCHE TE	ELEKOM AG					
Authority and is transmitted to the a	 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet. 						
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of 8 sheets.							
This report contains indications rela							
Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment	t of opinion with regard t	o novelty, inventiv	e step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention						
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) wit mations supporting such :	th regard to novelty statement	, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited						
VII Certain defects in t	the international applicati	ion					
VIII Certain observation	ns on the international ap	plication					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report				
09 August 2000 (09.08	3.00)	0	5 April 2001 (06.04.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

International application No.

PCT/EP00/00320

I. Basis of	fthe	report				
1. This rep under A	port l	has been drawn o 14 are referred to	on the basis of in this report as	Replacement sheet "originally filed"	ts which have been furnished to to and are not annexed to the re	the receiving Office in response to an invitation port since they do not contain amendments.):
		the international		•		
Σ	abla	the description,	pages	3-12	_, as originally filed,	
			pages		_, filed with the demand,	
			pages	1,2.2a-2b	_, filed with the letter of _	26 February 2001 (26.02.2001) ,
			pages	•	_, filed with the letter of _	·
		the claims,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_ , as originally filed,	
			Nos		_ , as amended under Article	: 19,
			Nos.		_, filed with the demand,	
			Nos.	1-12	, filed with the letter of	26 February 2001 (26.02.2001) ,
			Nos		_, filed with the letter of _	·
Σ		the drawings,	sheets/fig	1/2-2/2	_ , as originally filed,	
			sheets/fig		_, filed with the demand,	
			sheets/fig		_, filed with the letter of _	,
			sheets/fig		_, filed with the letter of _	<u> </u>
2. The am	endn	nents have resulte	ed in the cance	llation of:		
Г		the description,	pages			
	_	the claims,				
[the drawings,	sheets/fig			
					nendments had not been made e Supplemental Box (Rule 70	e, since they have been considered 0.2(c)).
4 Additio	nal o	bservations, if ne	ecessary:			
4. Addition	nai o	oscivations, ii iic	cessary.			

International application No.
PCT/EP 00/00320

I.	Basis of the report
1.	This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	Claims 1 and 5 are supported by Claims 1 and 5 and the
	description, page 9, last paragraph to page 10, third
	line of the application as originally filed.

International application No. PCT/EP 00/00320

v .	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial appl	icability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-12.	YES
		Claims		NO NO
-	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:

D1: Winters J H et al: 'Optical Equalization of Polarization Dispersion' Proceedings of the SPIE, 1 January 1992 (1992-01-01).

- 1. D1 constitutes the closest prior art.
- 2. Problem: To reduce the distortion brought about by polarization mode dispersion in one or more predetermined route sections of a transmission medium.
- 3. Solution: Determining the transmission performance of the transmission system by using a small, decoupled part of the light current transmitting information.
- 4. In light of the prior art formed by the documents cited in the search report, it would not be obvious to a person skilled in the art to combine all the features contained in Claims 1 and 5.

The solution suggested in Claims 1 and 5 of the

International application No. PCT/EP 00/00320

present application is therefore regarded as novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).

5. The dependent claims contain further features which, in combination with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements with regard to novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).



PCT

MEDD 11 AFR 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

T5

			(Artikei 36 und	nege	17070			
Aktenzeiche P98152W		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	EHEN		lung über die Übersendung des Prüfungsberichts (Formblatt PC		
Internationa	les Al	ktenzeichen	Internationales Anmelded	datum <i>(Tag</i>	/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag/Tag/Tag/Tag/Tag/Tag/Tag/Tag/Tag/Tag	ag)	
PCT/EP0			17/01/2000			03/02/1999		
Internationa H04B10/		tentklassifikation (IPK) oder	L nationale Klassifikation und	IPK	*			
Anmelder					-			
DEUTSC	HE 1	TELEKOM AG et al.						
1. Diese Behör	Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.							
2. Diese	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
ui B	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 8 Blätter.							
3. Diese	r Ber ⊠	icht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts						
		Priorität						
l III		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinde	erische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwe	endbarkeit	
l ıv		MangeInde Einheitlichk						
\	×	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hin: earkeit; Unterlagen und l	sichtlich d Erklärung	der Neuheit, jen zur Stüt	, der erfinderischen Tätigkei zung dieser Feststellung	t und der	
VI VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen					
VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung				
VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldun	g			
Datum der I	Einrei	chung des Antrags		Datum d	er Fertigstellu	ng dieses Berichts		
09/08/200	00			06.04.20	001			
		nschrift der mit der internatio gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmå	achtigter Bedi	ensteter	SO HOES MILVIUM	
<u></u>	Euro D-80	opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	S epmu d	Phillips	s, S		Maries Street, p.	
		: +49 89 2399 - 4465	- · r · · · -	Tel. Nr. 4	+49 89 2399 8	3674	AND STORE CARE	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00320

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>									
	3-12	2	ursprüngliche Fassung							
	1,2,	2a-2b	eingegangen am	28/02/2001	mit Schreiben vom	26/02/2001				
	Pate	entansprüche, Nr.	:							
	1-12	2	eingegangen am	28/02/2001	mit Schreiben vom	26/02/2001				
	Zeio	chnungen, Blätter	:							
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung							
2.	die i	nternationale Anm	he: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	tanden der Behörde in oder wurden in diese	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern				
		Bestandteile stand ereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: delt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	eser Sprache				
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac				
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen /	Anmeidung (n	ach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke i.2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prül	fung eingereicht worder				
3.	Hins inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	internationalen Anmeldung offer e Prüfung auf der Grundlage de	nbarten Nucle es Sequenzpr	eotid- und/oder Amin otokolls durchgeführt	osäuresequenz ist die worden, das:				
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalter	ı ist.					
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in d	computerlesb	arer Form eingereicht	worden ist.				
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.					
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	eicht worden ist.					
		Die Erklärung, dal Offenbarungsgeha	3 das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldur	schriftliche Se ng im Anmelde	equenzprotokoll nicht ezeitpunkt hinausgeht	über den ., wurde vorgelegt.				
			3 die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	ormationen dem schrif	tlichen				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00320

4.	Aufg	grund der Änderunger	sind folge	nde Ur	nterlagen fort	gefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:									
		Ansprüche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Au	ıffassu	ng der Behör	de über d	inderung den Offei	en erstel nbarungs	t worde gehalt ii	n, da d n der u	iese aus rsprüngli	den ch
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Är	nderun	gen enthalter	, ist unte	er Punkt :	1 hinzuwe	eisen;sie	sind a	liesem Be	ericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:									
٧.	Beg gew	ıründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Art arkeit; Unt	ikel 35 erlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ch der N ungen z	leuheit, ur Stütz	der erfin ung dies	derisch er Fest	en Tät stellun	igkeit ur g	nd de
1.	Fes	tstellung										
	Neu	heit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-12						
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	T)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-12						
	Gev	verbliche Anwendbarl	ceit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-12						
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	gen									

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1.

D1: Winters J H et al: 'Optical Equalization of Polarization Dispersion' Proceedings of the SPIE, 1. Januar 1992 (1992-01-01)

Zu Punkt I

Grundlage des Berichts

Ansprüche 1 und 5 stützen sich auf Ansprüche 1 und 5 sowie auf die Beschreibung, Seite 9, letzter Absatz bis Seite 10, dritte Zeile, der ursprünglich eingereichten Anmeldung.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Der nächstliegende Stand der Technik wird durch Dokument D1 gebildet. 1.
- Aufgabe: Die durch Polarisationsmodendispersion hervorgerufenen 2. Verzerrungen in einem oder mehreren vorbestimmten Streckenabschnitten eines Übertragungsmediums zu reduzieren.
- Die Bestimmung der Übertragungsgüte des Übertragungssystems 3. Lösung: durch die Verwendung eines geringen ausgekoppelten Teils des nachrichtenübertragenden Lichtstroms.
- Angesichts des Standes der Technik der durch die im Recherchenbericht zitierten 4. Dokumente gebildet wird, würde es dem Fachmann nicht naheliegen, alle die in Ansprüchen 1 und 5 aufgeführten Merkmale miteinander zu kombinieren.
 - Die in Ansprüchen 1 und 5 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung wird daher als neu und erfinderisch angesehen (Artikel 33(2) und (3) PCT).
- Die abhängigen Ansprüche enthalten weitere Merkmale, die in Kombination mit 5.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00320

den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen (Artikel 33(2) und (3) PCT).

10

15

20

25

98TK 1381WOP

Deutsche Telekom AG

Reduktion der Verzerrung von optischen Impulsen durch die Polarisationsmodendispersion in optischen Übertragungssystemen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Reduktion der Verzerrung von optischen Impulsen in optischen Übertragungssystemen nach Anspruch 1 und ein optisches Übertragungssystem mit reduzierter Verbreiterung der das System durchlaufende optische Impulse nach Anspruch 5.

In der optischen Nachrichtenübertragung werden häufig optische Komponenten, beispielsweise optische Bauelemente und Glasfasern verwendet, die nur in erster Näherung isotrop oder von Natur aus optisch nicht isotrop sind. Beispielsweise weisen die in photonischen Netzen verwendeten Glasfasern im allgemeinen aufgrund des Herstellungsprozesses und des Aufbaus oder durch äußere Umstände, wie beispielsweise Temperatur- und Druckschwankungen, aber auch Biegungen der Faser selbst, optische Anisotropien auf. Diese, zum Teil ortsabhängigen Anisotropien haben auch eine optische Doppelbrechnung zur Folge, die auch von Ort zu Ort in der Faser variieren kann. Die Doppelbrechung führt dazu, daß sich in einem betrachteten Faserabschnitt zwei orthogonal polarisierte Eigenwellen des Lichtes mit unterschiedlicher Phasengeschwindigkeit ausbreiten. Für den allgemeinen Fall der Transmission eines optischen Signals, insbesondere eines optischen Impulses mit beliebiger Polarisation durch die Faser bedeutet dies, daß der optische Puls aufgrund der unterschiedlichen Geschwindigkeit der verschiedenen

10

15

20

Polarisationskomponenten im Verlauf des Fortpflanzens verzerrt, d.h. verbreitert wird. Diese Verbreiterung der optischen Impulse limitiert insbesondere die Übertragungsrate im Übertragungssystem.

Aus dem Aufsatz "Optical equalization of polarization dispersion", proceedings of the STIE, 01. Januar 1992 (1992-01-01) beschreibt Winters J.H. et al ein optisches Entzerrersystem, mit dem die Einflüsse der Polarisationsmodendispersion verringert werden können. Ein solches optisches Entzerrersystem bildet den Oberbegriff der unabhängigen Ansprüche 1 und 5. Ein Nachteil dieses optischen Entzerrersystems ist darin zu sehen, daß zur Erzeugung der Steuersignale für die Polarisationsstellglieder das optische Empfangssignal vollständig in einem oder mehreren Empfängern empfangen und entsprechend ausgewertet wird. Eine weitere Übertragung des optischen Signals ist nicht mehr möglich.

Aus der US-A-5 793 511 ist ein optischer Empfänger mit einer Entzerrerschaltung bekannt, welche ein durch Polarisationsmodendispersion verzerrtes optisches Signal entzerren kann. Hierzu wird das empfangene optische Signal in zwei elektrische Komponenten umgesetzt, aus denen die Entzerrerschaltung ein Qualitätsignal zum Ansteuern eines im Empfänger implementierten Polarisations-Stellgliedes erzeugt.

Die EP-A-0 716 516 offenbart eine

Polarisationsdiversity-Detektionstechnik für optische
Signale, die über eine Einmodenfaser übertragen werden. Um
Verzerrungen infolge von Polarisationsmodendispersionen in
der Faser zu kompensieren, wird eine PolarisationsDiversitydetektion durchgeführt. Hierzu wird das optische
Empfangssignal zunächst mittels eines PolarisationsStrahlteilers in eine erste und zweite
Polarisationskomponente zerlegt. Anschließend wird in
Aabhängigkeit von der Phasendifferenz zwischen beiden

GEAENDERTES BLATT

10

15

20

25

Polarisationskomponenten ein Steuersignal zur Steuerung einer Polarisations-Stelleinrichtung erzeugt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Reduktion der Verzerrung von optischen Impulsen in optischen Übertragungssystemen aufgrund der Polarisationsmodendispersion bereitzustellen, das kostengünstig durchgeführt werden kann, flexibel an das jeweilige optische Übertragungssystem angepaßt werden kann und insbesondere auch dynamische Fluktuationen in Bezug auf die Doppelbrechung berücksichtigt. Weiterhin soll ein entsprechendes optisches Übertragungssystem bereitgestellt werden, welches die erwähnten Nachteile der Systeme nach dem Stand der Technik nicht aufweist.

Dieses technische Problem löst die Erfindung zum einen mit den Verfahrensschritten umfassend die Merkmale des Anspruchs 1 und zum anderen mit den Merkmalen des Anspruchs 5.

Um die Übertragungsgüte im optischen Übertragungssystem auf einem optimalen Wert zu halten wird die Übertragungsgüte erfaßt und ein entsprechendes Signal an eine Regeleinrichtung angelegt, die eine Polarisationsstelleinrichtung zum Verändern des Polarisationszustandes der in einem nachrichtenübetragenden optischen Impulse ansteuert. Die Regeleinrichtung regelt die Polarisation der optischen Impulse derart, daß die Übertragungsgüte optimiert ist. Zur Bestimmung der Übertragungsgüte wird ein geringer, ausgekoppelter Teil des nachrichtenübertragenden Lichtstroms verwendet.

Allgemein läßt sich eine beliebige

Transmissionseinrichtung, beispielsweise eine optische Faser oder eine andere optische Komponente bezüglich ihrer Doppelbrechungseigenschaften aus einer Reihe von doppelbrechenden Platten darstellen, von denen jede eine

10

26

andere, statistisch variierende Doppelbrechung, Verzögerung und Orientierung aufweist. Ein derartiger Satz von doppelbrechenden Platten ist für eine bestimmte Wellenlänge charakteristisch und daher von der Frequenz des einfallenden Lichtes abhängig.

Die Erfindung setzt auf der Erkenntnis auf, daß beispielsweise eine reale Glasfaser im allgemeinen durch einen Plattensatz repräsentiert wird, der nicht durch eine stochastische Anordnung von doppelbrechenden Platten charakterisiert wird, sondern daß es zumindest eine bevorzugte, d.h. im wesentlichen konstante Doppelbrechung in bestimmten Abschnitten der Faser gibt. Dies bedeutet, daß die

gänderte Ansprüche:

- 1. Verfahren zur Reduktion der in einem optischen Übertragungssystem (1) durch die Polarisationsmodendispersion hervorgerufene Verzerrung von in einem nachrichtenübertragenden Lichtstrom enthaltenen optischen Impulsen(I), mit folgenden Verfahrensschritten:
- unter Ansprechen auf die erfaßte Übertragungsgüte

 des Übertragungssystems wird eine
 Polarisationsstelleinrichtung (3) zum Einstellen der
 Polarisation optischer Impulse derart angesteuert, daß
 die Übertragungsgüte maximiert wird,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 zur Bestimmung der Übertragungsgüte des
 Übertragungssystems ein geringer ausgekoppelter Teil des
 nachrichtenübertragenden Lichtsroms verwendet wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1,
 20 dadurch gekennzeichnet, daß die Polarisation der optischen Impulse zur Optimierung der Übertragung in vorbestimmten Zeitabständen erneut eingestellt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,

 dadurch gekennzeichnet, daß die Polarisation der optischer Impulse (I) am Eingang des optischen Übertragungssystems geregelt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, oder 2

 dadurch gekennzeichnet, daß mittels der

 Polarisationsstelleinrichtung (3) die Polarisation

 optischer Impulse am Ausgang des optischen

 Übertragungssystems (5) verändert wird und die optischen

Impulse (I) nach dem optischen Übertragungssystem einen Analysator (6) durchlaufen.

- 5. Optisches Übertragungssystem (1) mit reduzierbarer

 Verzerrung der das System durchlaufenden, in einem nachrichtenübertragenden Lichtstrom enthaltenden optischen Impulse zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4, umfassend
 - ein optisches Übertragungsmedium
- eine Einrichtung (2) zur Bestimmung der Übertragungsgüte des Übertragungssystems, dessen Ausgangssignal am Eingang
 - einer Regeleinrichtung (4) anliegt, die eine
- Polarisationsstelleinrichtung (3) zum Verändern

 der Polarisation der optischen Impulse derart ansteuert,

 daß eine Optimierung der Übertragungsgüte erfolgt;

 gekennzeichnet durch

 einen Strahlteiler (7) zum Auskoppeln und Zuführen eines

 geringen Teils des nachrichtenübertragenden Lichtstroms

 zur Bestimmungseinrichtung (2).
 - 6. Optisches Übertragungssystem Anspruch 5,
 dadurch gekennzeichnet, daß die
 Polarisationsstelleinrichtung (3) am Eingang des
 Übertragungsmediums angeordnet ist.
- 7. Optisches Übertragungssystem nach Anspruch 5,
 dadurch gekennzeichnet, daß die
 Polarisationsstelleinrichtung (3) am Ausgang des
 Übertragungsmediums angeordnet ist und weiterhin in
 Fortpflanzungsrichtung des Lichtes hinter der
 Polarisationsstelleinrichtung (3) ein Analysator (6)
 angeordnet ist.

10

30

8.	Optis	ches Übertragungssystem	nach	einem	der
	Ansprüche	5 bis 7,			

dadurch gekennzeichnet, daß die
Polarisationsstelleinrichtung (3) eine (/4Verzögerungseinrichtung, eine (/2Verzögerungseinrichtung und eine weitere (/4Verzögerungseinrichtung umfaßt, wobei die
Verzögerungseinrichtungen in dieser Reihenfolge
hintereinander angeordnet und jeweils einstellbar sind.

- 9. Optisches Übertragungssystem nach Anspruch 7,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Analysator (6) ein
 linearer Analysator ist und die
 Polarisationsstelleinrichtung (3) eine (/4- und eine
 (/2-Verzögerungseinrichtung umfaßt, welche einstellbar sind.
- 10. Optisches Übertragungssystem nach einem der
 vorstehenden Ansprüche 5 bis 9,
 dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine
 Verzögerungseinrichtung ein Flüssigkristallelement
 umfaßt.
- 25 11. Optisches Übertragungssystem nach einem der vorstehenden Ansprüche 5 bis 10,
 dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine Verzögerungseinrichtung einen elektrooptischen Kristall umfaßt.
 - 12. Optisches Übertragungssystem nach einem der vorstehenden Ansprüche 5 bis 11,

dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine Verzögerungseinrichtung ein mechanisch, elektromotorisch oder piezoelektrisch verstellbares Element aus drei Faserschleifen umfaßt.

Absender: ANMELDEAMT	PCT
An DEUTSCHE TELEKOM AG Rechtsabteilung (Patente), PA1 D-64307 Darmstadt ALLEMAGNE	MITTEILUNG DES INTERNATIONALEN AKTENZEICHENS UND DES INTERNATIONALEN ANMELDEDATUMS
28. 123 A	(Regel 20.5.c) PCT) Absendedatum (Tag/Mdnat/Jahr) 2 5 5 5 5 0 2000
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P98152WO. 1P	2 5 FEB 2000 WICHTIGE MITTEILUNG
1 1110111111111111111111111111111111111	Idedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum(Tag/Monat/Jahr) 01/2000 03/02/1999
Anmelder DEUTSCHE TELEKOM AG	·
Bezeichnung der Erfindung	
3. Sonstiges:	
·	
	t and des hande de Ammelder über
* Das Internationale Büro überwacht die Übermittlung des Akt dessen Eingang (mit Formblatt PCT/IB/301). Ist das Aktenes noch nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies den	tenexemplars durch das Anmeldeamt und unterrichtet den Anmelder über xemplar bei Ablauf des vierzehnten Monats nach dem Prioritätsdatum n Anmelder mit (Regel 22.1.c)).
Name und Postanschrift des Anmeldeamts Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter M. Pentn



ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

V-6	Anmeldeamt auszufüllen	

PCT/EP 0 0 / 0 0 3 2 0 Internationales Aktenzeichen

17 JAN 2000 Internationales Anmeldedatum

(1 7. OL OO')

EUROPEAN PATENT OFFICE
PCT INTERNATIONAL APPLICATION
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) P98152WO 1P

	F30132VVO.1F					
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Redukt						
Impulsen durch die Polarisationsmodendispersion in optischen						
Übertragungssystemen Feld Nr. II ANMELDER						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist gleichzeitig Erfinder						
DEUTSCHE TELEKOM AG Friedrich-Ebert-Allee 140	Telefonnr.:					
53113 Bonn DE	Telefaxnr.:					
	Fernschreibnr.:					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld aten von Amerika Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten					
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITE	ERE) ERFINDER					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Perst Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des S Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes DULTZ; Wolfgang Marienberger Str. 37	es Staats anzugehen. Der Diese Derson ist					
65936 Frankfurt/M. DE	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staaten						
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben.						
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRET	ER; ZUSTELLANSCHRIFT					
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Anwalt Vertreter						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.) Telefonar.: 06151/83-58 40						
Deutsche Telekom AG Rechtsabteilung (Patente) PA1 64307 Darmstadt	Teletaxnr.: 06151/83-58 43					
Deutschland	Fernschreibnr.:					
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kei im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	n Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen					

Blatt Nr. ..2

THE WESTER ARE DED INDARED GIFTEDES EDITABLE						
Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER						
	o sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.					
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Süzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Süzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist: nur Anmelder						
BERESNEV; Leonid 10730 Faulkner Ridge Circle	Anmelder und Erfinder					
Columbia, MD, 21044 USA	nur Erfinder (Wird dieses Käste angekreuzt, so sind die nachsteher Angabennichtnötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): Russian	Sitz oder Wohnsitz (Staat):					
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstraten alle Bestimmungsstraten der Vereinigten Stat	taaten mit Ausnahme naten von Amerika nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfele angegebenen Sta					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Perso Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Si Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes	es staats answeren lier thing homes into					
FRINS; Ema Garibaldi 2859 Ap. 403	Anmelder und Erfinder					
11600 Montevideo URUGUAY	nur Erfinder (Wird dieses Käste angekreuzt, so sind die nachstehen Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): URUGUAY	Sitz ocer Wohnsitz (Staat): URUGUAY					
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staa	aaten mit Ausnahme X nur die Vereinigten die im Zusatzfeld					
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist: nur Anmelder						
KÜPPERS; Franko Pupinweg 3	Anmelder und Erfinder					
64295 Darmstadt DE	nur Erfinder (Wird dieses Käste, angekreuzt, so sind die nachstehen Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Staat						
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Süzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sosem nachstehend kein Staat des Süzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist: nur Anmelder						
SCHMITZER; Heidrun König-Philipp-Weg 25	Anmelder und Erfinder					
93051 Regensburg DE	nur Erfinder (Wird dieses Kästel angekreuzt, so sind die nachstehend Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Staat	aten mit Ausnahme ten von Amerika III nur die Vereinigten ten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staat					
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem zusätzlichen Fortsetzungsblatt angegeben.						

PUNER UU / UU -

Blatt Nr. ..3....

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER						
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so	sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Pers Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name din diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sanmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes VOBIAN; Joachim Am Hang 6 64367 Mühltal DE	onen vollständige amsliche es Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des angegeben ist.) Diese Person ist: nur Anmelder X Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästche angekreuzt, so sind die nachstehende Angaben nichtnötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):					
DE	DE					
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme aten von Amerika nur die Vereinigten aten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Persi Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des S Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Süzes oder Wohnsitzes WEIERSHAUSEN; Werner Alte Darmstädter Str. 17	onen vollständige amtliche es Staats anzugeben. Der tizes oder Wohnstizes des angegeben ist.) Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästcher angekreuzt, so sind die nachstehender Angaben nichtnötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staa						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Perso Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Si Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes	nen vollständige amtliche s Staats anzugeben. Der tzes oder Wohnsitzes des angegeben ist.) Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nichtnötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):					
Diese Person ist Anmelder die für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Staat	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld zen von Amerika Staaten von Amerika angegebenen Staaten					
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sossen nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist: mur Anmelder Anmelder und Erfinder mur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nichtnötig.)						
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):					
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- tür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten						
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem zusätzlichen Fortsetzungsblatt angegeben.						

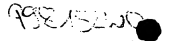
Blatt Nr. 4

Felo	l Nr.	V BESTIMMUNG ON STAATEN							
	Die solgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bitte die entsprechenden Kästehen ankreuzen: wenigstens ein Kästehen								
•	٠.	euzt werden):							
Keg		AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist							
] E.	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des							
13	1 121	Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist							
X		Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dänemark, ESSpanien. FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist							
	0,	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsar)							
		oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der g	epunku	eten Lini	ie angeben)				
		s Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges	l'erfal						
		Vereinigte Arabische Emirate	닏	,	L Liberia				
		Albanien			Lesotho				
		1 Armenien Österreich			Litauen				
		Australien			Luxemburg Lettland				
		Aserbaidschan			P Republik Moldau				
		Bosnien-Herzegowina			G Madagaskar				
		Barbados	ä		C Die ehemalige jugoslawische Republik				
_ <u></u>		Bulgarien		1411	Mazedonien				
ō		Brasilien		MN	Mongolei				
ă	BY		ö		V Malawi				
X		Kanada	Mexiko						
$\overline{\Box}$		und LI Schweiz und Liechtenstein			Norwegen				
	CN				Neusœiand				
$\overline{\Box}$	CU				Polen				
ā	CZ			PT	Portugal				
	DE	_		=	Rumänien				
$\overline{\Box}$		Dänemark	ī		Russische Föderation				
$\overline{\Box}$	EE			SD	Sudan				
	ES	Spanien	$\overline{\Box}$	SE	Schweden				
	FI	Finnland		SG	Singapur				
	GB	Vereinigtes Königreich	$\overline{\Box}$	SI	Slowenien				
	GD	D Grenada							
	GE	E Georgien SL Sierra Leone							
	GH	H Ghana							
	GM	Gambia		TM	Turkmenistan				
	HR	Kroatien		TR	Türkei				
	HU	Ungam		TT	Trinidad und Tobago				
	ID	Indonesien		UA	Ukraine				
	IL	Israel			Uganda				
	IN	Indien	团		Vereinigte Staaten von Amerika				
	IS	Island							
X	JР	Japan		UZ	Usbekistan				
	KE	Kenia		VN	Vietnam				
	KG	Kirgisistan		YU	Jugoslawien				
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		ZA	Südafrika				
		•			Simbabwe				
	KR	Republik Korea	Käst		ar die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der				
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					chung dieses Formblatts beigetreten sind:				
ō		Saint Lucia							
	LK	Sri Lanka							
Erki	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusatzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach								
Rege	1 4.9	Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässige	n Bes	timmu	ngen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten er erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter				

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusätzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Proirtätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Blatt Nr. .5....

Feld Nr. VI PRIORITÄTSANSPRUCH Weitere Prioritätsansprüche sind im Zusatzfeld angegeben.								
Anmeldedatum	Aktenzeichen		Ist die frühere Anmeldung eine:					
der früheren Anmeldung	der früheren Anmeldu	nationale	Anmeldung:		internationale Anmeldung: Anmeldeamt			
(Tag/Monat/Jahr)		Staat regionales Amt						
Zeile (1) 03. Februar 1999	19904137.7	DE		•				
(03.02.1999)	13304137.7							
Zeile (2)			-					
Zeile (3)								
Das Anmeldeamt wird ersur bezeichneten früheren Anm					frühere Anmeldung(en) bei			
dem Amt eingereicht worde	n ist(sind), das für die Zw	vecke dieser inte	ernationalen Ani U eo en:R in de	netaung Anmetaeamt ist) m Tusotrield mindestens ein	Staat anvevehen werden der			
* Falls es sich bei der fruneren An Mitgliedstaat der Pariser Verbands	übereinkunst zum Schutz d	es gewerblichen	Eigentums ist u	nd für den die frühere An	meldung eingereicht wurde.			
Feld Nr. VII INTERNATIO	NALE RECHERCH	ENBEHÖRDI	C					
Wahl der internationalen Recherch (falls zwei oder mehr als zwei inte	rnationale Recherchen- 1	frühere Recherc	he (falls eine früh	ere Recherche bei der intern	rche; Bezugnahme auf diese ationalen Recherchenbehörde			
behörden für die Ausführung der int zuständig sind. geben Sie die von Ihne	ernationalen Recherche	beantragt oder vo	on ihr durchgefüh	rt worden ist):	_			
der Zweibuchstaben-Code kann benu	rzt werden):	Datum (Tag/Me	onal/Jahr)	Aktenzeichen	Staat (oder regionales Amt)			
ISA / EP								
	STE; EINREICHUNG	GSSPRACHE	<u>' </u>					
Diese internationale Anmeldung die folgende Anzahl von Blätte	_			die nachstehend angekre	uzten Unterlagen bei:			
Antrag : 12		ür die Gebühre		h.	131			
Beschreibung (ohne			hnete Vollmac		handen): 34538			
Sequenzprotokollteil) : 12			en Vollmacht; Fehlen einer U	Aktenzeichen (falls vor	landen). Sees			
Ansprüche : 3			Feld Nr. VI					
Zusammenfassung : 1	5. Triont	de Zeilennum	mer gekennzei	chnet:				
Zeichnungen : 2				meldung in die folgende				
Sequenzprotokollteil der Beschreibung : -					rem biologischen Material			
				Aminosauresequenzen in	computerlesbarer Form			
Blattzahl insgesamt : 30			führen): Zusat	zblatt 6-12				
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung		Sprache, in der internationale A	umeldung der	ıtsch				
veröffentlicht werden soll (Nr.):	FT DES ANMELDER	eingereicht wird	<u> </u>					
Der Name jeder unterzeichnenden	Person ist neben der U	Interschrift zu	wiederholen, un	d es ist anzugeben, sofer	n sich dies nicht eindeutig			
aus dem Antrag ergibt, in welch	er Eigenschaft die Pers	ion unte rz eichr	ret.					
Deutsche Telekom AG								
i.a. / d / n ()	(1)	V_{i} V_{i})					
	[[]	7~~	Fortsetzung	g Blatt 6-12				
Dr. Wilhelm Deuschel, Leit	ter der Patentabteilu	ing						
EPA-Vollmacht 34338								
		n Anmeldeam	t auszufüllen 🗕					
 Datum des tatsächlichen Eir internationalen Anmeldung: 	ngangs dieser	JAN 200	g (17.	01. 00)	2. Zeichmungen			
3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:								
4. Datum des fristgerechten Eingangs der ange forderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT:								
5. Internationale Recherchenbel (falls zwei oder mehr zuständ	norde dig sind): ISA /		6. Über Zahl	mittlung des Recherche ung der Recherchengebi	nexemplars bis zur ihr aufgeschoben			
	Vom Int	ternationalen E	Büro auszufülle	n —				
Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro:								



Blatt Nr. 6

Zusatzfeld Wird dieses Zusatzfeld nicht benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.

- 1. Wenn der **Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreich**t: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. …" [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, Insbesondere:
- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. III und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die **frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung** ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an, der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eiger:tums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die **Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen** in Feld Nr. V. der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend **unschädliche Offenbarung oder** Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung Unterschriften der Anmelder (Erfinder)

DULTZ; Wolfgang

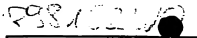
Formblatt PCT/RO/101 (Zusatzblatt) (Juli 1998; Nachdruck Juli 1999)

Zusatzfeld Wird dieses Zusatzfeld nicht benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.

- 1. Wenn der **Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht**: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. ..." (Nummer des Feldes angeben) und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Welse, insbesondere:
- Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II". "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches. europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III", bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. III" und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- Wenn in Feld Nr. VI die **frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeidung** ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an. der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn. im Hinblick auf die Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen in Feld Nr. V. der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend **unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit** in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung Unterschriften der Anmelder (Erfinder)

BERESNEV; Leonid



Zusatzfeld Wird dieses Zusatzfeld nicht benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.

- 1. Wenn der **Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht**: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. ..." [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:
- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders. sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III", "Fortsetzung von Feld Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III". "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie Fortsetzung von Feld Nr. VI " und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die **frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung** ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an, der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn. im Hinblick auf die **Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen** in Feld Nr. V. der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist (sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend **unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit** in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung Unterschriften der Anmelder (Erfinder)

FRINS; Ema

Blatt Nr. 9

Zusatzfeld Wird dieses Zusatzfeld nicht benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.

- 1. Wennder **Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht**: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. …" [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und
- Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III". "Fortsetzung von Feld Nr. III" und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen
- Wenn in Feld Nr. VI die frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an, der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die Grübere Angaben gemacht sind für den die Grübere gemacht die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen in Feld Nr. V. der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend **unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit** in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung Unterschriften der Anmelder (Erfinder)

KÜPPERS; Franko

79.8155 W 0

ROSUSAVU

Zusatzfeld Wird dieses Zusatzield nicht benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.

- 1. Wenn der **Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreich**t: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. ..." [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld. In dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise. insbesondere:
- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II". "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genamte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II". "Fortsetzung von Feld Nr. III" und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (Iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die **frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung** ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben. unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind. mindestens einen Staat an. der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die **Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen** in Feld Nr. V. der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestinmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend **unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit** in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung Unterschriften der Anmelder (Erfinder)

6hmtzo5

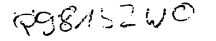
SCHMITZER: Heidrun

Zusatzfeld Wird dieses Zusatzield nicht benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.

- 1. Wenn der **Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht**: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. ..." [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:
- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. III und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben. unter Angabe der Nummer der Zelle, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an. der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn. im Hinblick auf die **Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen** in Feld Nr. V. der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist (sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung Unterschriften der Anmelder (Erfinder)

VOBIAN;Joachim



Zusatzfeld Wird dieses Zusatzfeld nicht benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.

- 1. Wenn der **Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr...." [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:**
 - (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II". "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. III und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an, der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen in Feld Nr. V. der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend **unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit** in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung Unterschriften der Anmelder (Erfinder)

WEIERSHAUSEN; Wemer

Not a page for P. Substitution

5

10

15

20

25

09/890597 JCUS Rec'd PCT/PTO 0 3 AUG 2001

[TRANSLATION OF GERMAN REVISED PAGES 1, 2, 2a, 2b, 16, 17, 18, 19]

REDUCING THE DISTORTION OF OPTICAL PULSES
CAUSED BY THE POLARIZATION MODE DISPERSION IN
OPTICAL COMMUNICATION SYSTEMS

The present invention relates to a method for reducing the distortion of optical pulses in optical communication systems, as recited in Claim 1, and to an optical communication system having reduced spreading of the optical pulses propagating through the system, as recited in Claim 5.

In optical communications, optical components, such as optical components and glass fibers are often used, which are only isotropic in the first approximation, or which are innately anisotropic. For example, the glass fibers employed in photonic networks generally exhibit optical anisotropies resulting from the manufacturing process and design or because of other circumstances, such as temperature and pressure fluctuations, as well as bending of the fiber itself. These, in part, location-dependent anisotropies also result in an optical birefringence, which can also vary from location to location in the fiber. The birefringence results in two orthogonally polarized natural waves of the light propagating at a different phase velocity in one fiber section under consideration. This means that, in the general case when an optical signal, in particular an optical pulse having any polarization at all, is transmitted through the fiber, the optical pulse becomes distorted, i.e., spreads during the course of propagation, due to the difference

[REVISED PAGE 1]

EL244503832

Revised Pages NY01 395919 v 1 in the velocity of the various polarization components. This spreading of the optical pulses limits, in particular, the transmission rate in the communication system.

From the essay, "Optical Equalization of Polarization Dispersion", Proceedings of the STIE, January 1, 1992, Winters J.H. et al describe an optical equalizing system, which can be used to reduce the influences of polarization mode dispersion. An optical equalizing system of this kind constitutes the preamble of the independent Claims 1 and 5. One drawback of this optical equalizing system is that, to generate the control signals for the polarization-controlling elements, the optical received signal is received in its entirety in one or a plurality of receivers and is analyzed, accordingly. A further transmission of the optical signal is no longer possible.

From U.S. Patent 5,793,511, an optical receiver having an equalizing circuit is known, which is able to equalize an optical signal distorted by polarization mode dispersion. For this, the received optical signal is converted into two electrical components, of these, the equalizing circuit generating a quality signal for driving a polarization control element implemented in the receiver.

25

30

5

10

15

20

The EP Patent A-0 716 516 describes a polarization-diversity detection technique for optical signals transmitted over a single-mode fiber. To compensate for distortions caused by polarization mode dispersions in the fiber, a polarization-diversity detection is carried out. For this, the optical received signal is initially separated by a polarization beam splitter into a first and second polarization component. A control signal is subsequently generated to control a

35

[REVISED PAGE 2]

polarization-control element as a function of the phase difference between the two polarization components.

The object of the present invention is to provide a method for reducing the distortion of optical pulses in optical communication systems caused by polarization mode dispersion, which can be implemented cost-effectively, flexibly adapted to the particular optical communication system, and, in particular, which also allows for dynamic fluctuations with respect to the birefringence. A further aim is to provide a suitable optical communication system, which will not have the mentioned disadvantages of the related art systems.

This technical objective is achieved by the present invention, on the one hand, by the method steps which include the features of Claim 1 and, on the other hand, by the features of Claim 5.

To keep the transmission quality in the optical communication system at an optimal value, the transmission quality is measured, and a signal indicative thereof is applied to a regulating device, which drives a polarization-controlling device to alter the polarization state of the communication-transmitting optical pulses. The regulating device controls the polarization of the optical pulses in such a way that the transmission quality is optimized. A small, coupled-out portion of the communication-transmitting luminous flux is used to determine the transmission quality.

Generally, any transmission device at all, for example an optical fiber or other optical component, can be composed with respect to its birefringence properties, of a number of double-refracting plates, each of which has a

[REVISED PAGE 2a]

5

5

10

15

20

25

35

ń

different, statistically varying birefringence, delay and orientation. A double-refracting plate assembly of this kind is characteristic for a specific wavelength and is, therefore, dependent upon the frequency of the incident light.

The present invention is based on the realization that, for example, an actual glass fiber is generally constituted of a plate assembly, which is not characterized by a stochastic system of double-refracting plates, but rather that there is at least one preferred, i.e., substantially constant birefringence in specific sections of the fiber. This means that the

[REVISED PAGE 2b]

5

Revised Claims:

system.

1. A method for reducing the distortion of optical pulses (I) contained in a communication-transmitting luminous flux in an optical communication system (1) caused by polarization mode dispersion, comprising the following method steps: functioning in response to the detected transmission quality of the communication system, a polarization-controlling device (3) is driven to adjust the polarization of optical pulses in such a way that the transmission quality is maximized, wherein a small, coupled-out portion of the communication-transmitting luminous flux is used to

2. The method as recited in Claim 1, wherein, to optimize the communication, the polarization of the optical pulses is reset in predefined time intervals.

determine the transmission quality of the communication

- 3. The method as recited in Claim 1 or 2, wherein the polarization of optical pulses (I) is controlled at the input end of the optical communication system.
- 4. The method as recited in Claim 1 or 2, wherein, using the polarization-controlling device (3), the polarization of the optical pulses is altered at the output end of the optical communication system (5), and, following the optical communication system, the optical

[REVISED PAGE 16]

- pulses (I) propagate through an analyzer (6).
- 5. An optical communication system (1) having reducible distortion of the optical pulses propagating through the system and contained in a communication-transmitting luminous flux, for implementing the method according to one of the Claims 1 through 4, comprising
 - an optical transmission medium;
 - a device (2) for determining the transmission
 quality of the communication system, whose output
 signal is applied to the input
 - of a regulating device (4), which drives a
 - polarization-controlling device (3) for changing the polarization of the optical pulses such that the transmission quality is optimized,

characterized by a beam splitter (7) for coupling out and supplying a small portion of the communication-transmitting luminous flux to the determining device (2).

- 6. The optical communication system as recited in Claim 5, wherein the polarization-controlling device (3) is positioned at the input of the transmission medium.
- 7. The optical communication system as recited in Claim 5, wherein the polarization-controlling device (3) is positioned at the output of the transmission medium and, in addition, an analyzer (6) is positioned in the propagation direction of the light, downstream from the polarization-controlling device (3).

[REVISED PAGE 17]

- 8. The optical communication system as recited in one of the Claims 5 through 7, wherein the polarization-controlling device (3) includes a $\lambda/4$ delay element, a $\lambda/2$ delay element and a further $\lambda/4$ delay element, the delay elements being situated in this sequence, in series, and each being adjustable.
- 9. The optical communication system as recited in Claim 7, wherein the analyzer (6) is a linear analyzer, and the polarization-controlling device (3) includes a $\lambda/4$ and a $\lambda/2$ delay element, which are adjustable.
- 10. The optical communication system as recited in one of the preceding Claims 5 through 9, wherein at least one delay element includes a liquid crystal element.
- 11. The optical communication system as recited in one of the preceding Claims 5 through 10, wherein at least one delay element includes an electro-optical crystal.
- 12. The optical communication system as recited in one of the preceding Claims 5 through 11,

[REVISED PAGE 18]

wherein at least one delay element includes a mechanically, electromotively or piezoelectrically adjustable element of three fiber loops.

[REVISED PAGE 19]

[2345/159]

REDUCING THE DISTORTION OF OPTICAL PULSES
CAUSED BY POLARIZATION MODE DISPERSION IN OPTICAL
COMMUNICATION SYSTEMS

FIELD OF THE INVENTION

5

The present invention relates to a method for reducing the distortion of optical pulses in optical communication systems[, as recited in Claim 1,] and to an optical communication system having reduced spreading of the optical pulses propagating through the system[, as recited in Claim 5].

BACKGROUND INFORMATION

In optical communications, optical components, such as optical 10 elements and glass fibers[are often used], which are only isotropic in the first approximation[,] or which are innately anisotropic are believed to be used. For example, the glass fibers employed in photonic networks [generally] may exhibit 15 optical anisotropies due to the manufacturing process and design or due to other circumstances, such as temperature and pressure fluctuations, as well as because of the bending of the fiber itself. These, in part, location-dependent anisotropies may also produce an optical birefringence (or 20 double refraction), which can also vary from location to location in the fiber. The birefringence [causes] (or double refraction) may result in two orthogonally polarized natural waves of the light [to propagate] propagating at a different phase [velocities] velocity in one fiber section under consideration. [This means that, in the general case w] When an 25 optical signal, [in particular]e.g., an optical pulse having any polarization[at all], is transmitted through the fiber, the optical pulse is believed to become[s] distorted, i.e., spreads during the course of propagation, due to the difference in the velocity of the various polarization 30 components. This spreading of the optical pulses [limits, in

particular,] may limit the transmission rate in the communication system.

[The object of the present invention is to provide] The reference of "Optical Equalization of Polarization Dispersion", J.H. Winters et al., Proceedings of the STIE, January 1, 1992, discusses an optical equalizing system, which can be used to reduce the influences of polarization mode dispersion. It is believed that to generate the control signals for the polarization-controlling elements, the optical received signal is received in its entirety in one or a plurality of receivers and is analyzed accordingly. A further transmission of the optical signal is believed to be no longer possible.

15

20

35

The U.S. Patent No. 5,793,511 discusses an optical receiver having an equalizing circuit which is able to equalize an optical signal distorted by polarization mode dispersion. For this, the received optical signal is converted into two electrical components, of these, the equalizing circuit generating a quality signal for driving a polarization control element implemented in the receiver.

polarization-diversity detection technique for optical signals transmitted over a single-mode fiber. To compensate for distortions caused by polarization mode dispersions in the fiber, a polarization-diversity detection is carried out. For this, it is believed that the optical received signal is initially separated by a polarization beam splitter into a first and second polarization component. A control signal is believed to be subsequently generated to control a polarization-control element as a function of the phase

SUMMARY OF THE INVENTION

difference between the two polarization components.

An exemplary embodiment of the present invention is directed to providing a method for reducing the distortion of optical pulses in optical communication systems caused by polarization mode dispersion, which can be implemented cost-effectively, flexibly adapted to the particular optical communication system, and[, in particular,] which also allows for dynamic fluctuations with respect to the birefringence. [A further aim is to provide] Exemplary embodiments of the present invention are further directed to providing a suitable optical communication system[, which will not have the mentioned disadvantages of the related art systems.

This technical objective is achieved by the present invention, on the one hand, by the method steps which include the features of Claim 1 and, on the other hand, by the features of Claim 5] in part which may effect the method for reducing the distortion of optical pulses in optical communication systems caused by polarization mode dispersion.

To keep the transmission quality in the optical communication system at an optimal value, the transmission quality is measured, and a signal indicative thereof is applied to a regulating device, which drives a polarization-controlling device to alter the polarization state of the communication-transmitting optical pulses. The regulating device controls the polarization of the optical pulses in such a way that the transmission quality is optimized.[

Generally, any] A small coupled-out portion of the communication-transmitting luminous flux may be used to determine the transmission quality.

Any transmission device at all, for example, an optical fiber or other optical component, can be [produced]composed with respect to its birefringence properties, [from]of a number of double-refracting plates, each of which has a different,

5

10

15

30

statistically varying birefringence, delay and orientation. A double-refracting plate assembly of this kind is characteristic for a specific wavelength and is, therefore, dependent upon the frequency of the incident light.

5

10

15

20

25

[The present invention is based on the realization that, for example, a]An actual glass fiber [is generally] may be constituted of a plate assembly, which is not characterized by a stochastic system (or arrangement) of double-refracting plates, but rather that there is at least one preferred, i.e., substantially constant, birefringence in specific sections of the fiber. This means that the optical properties in the mentioned fiber sections can be specified by a single, thick and/or heavily double-refracting plate. An information signal, which propagates within such a section in the sense of an optical pulse and which couples to the same extent into both (intrinsic) polarization states of the [preferably] substantially constant birefringent fiber member, is split into two pulses of the same intensity, but of orthogonal polarization. Both pulse components exhibit a different group velocity in the medium, so that an especially high distortion, i.e., spreading of the originally injected signal pulse, occurs due to the polarization mode dispersion, which limits the communication transmission rate, in particular.

30

35

present invention is directed to [assure] assuring that the optical pulse propagates within the optical communication system having at least one section with preferred or substantially constant birefringence, in such a way that, in the [mentioned] at least one section, the signal exhibits a polarization which corresponds to one of the two main polarization states of the section, [for example of] e.g., a fiber member. As a result, the pulse shape [is] may not be broadened during transmission by the section having preferred

[The underlying principle] An exemplary embodiment of the

or substantially constant birefringence. Within the section having preferred birefringence, the optical pulses propagate only in one of the two possible channels, i.e., either in the [one] channel having a high rate of propagation or in the [one] channel having the slow rate of propagation, so that the optical pulses are not thereby split or widened, but only accelerated or delayed. [However, t] This may ha[s] we no adverse effect on the transmission rate, since the entire pulse sequence experiences an acceleration or delay. It is, thus, assured that the section of the optical transmission medium which exhibits a preferred or substantially constant birefringence and, therefore, [can] may substantially contribute to the widening[] of the optical pulses, is "eliminated" with respect to the polarization mode dispersion within the entire communication system. [Thus, the] The remaining broadening of the optical pulse [is] may only still be caused by the remaining sections of the communication system, which can be described, for example, as a stochastic system or arrangement of thin, double-refracting plates. However, the extent to which these other sections of the communication system cause the optical pulse to widen is much less than the possible distortion of the pulse within the section having preferred or substantially constant birefringence, for the case that the light does not traverse the last-mentioned section in only one of the main polarization states.

The [above explanations apply, on the one hand, for the case] exemplary embodiments of the present invention are directed to providing that when the optical pulses are modified by the polarization-controlling device before entering into the optical communication system, such that the section having preferred or substantially constant birefringence is traversed in one of the main polarization states of the section and[, on the other hand, also applies to the case] when only that portion of the optical information

5

10

15

20

25

30

signal which is transmitted in one of the main polarization states of the section having preferred or substantially constant birefringence, through this section, is considered for the data transmission. Both cases are based on the elucidated principle of the present invention and, accordingly, are equivalent.

To alter the polarization of the information signal in accordance with the present invention, the polarization-controlling device is driven by the regulating device in such a way that the transmission quality is maximized. This regulated, maximal transmission quality corresponds accordingly, for example, to the case when the optical information signal propagates within the section having preferred or substantially constant birefringence in one of the two main polarization states, or when only that portion of the optical information signal, which this applies to, is considered.

[One advantageous specific]

5

10

15

35

20 Another exemplary embodiment of the present invention [provides] is directed to providing for repeatedly maximizing the transmission quality at spaced apart time intervals. [This makes it possible to diminish the] The time-related fluctuations in the magnitude and orientation of the 25 birefringence, which can have a negative effect on the distortion of the optical pulses can be diminished. These fluctuations[, mentioned already above], induced, for example, by temperature fluctuations in an optical fiber, [can] may have the effect that the optical pulses no longer traverse the section having preferred or substantially constant 30 birefringence in one of its main polarization states. By maximizing the transmission quality in repeated, spaced-apart time intervals, one cancels (or reverses) the spreading of the optical pulse caused by the fluctuations.

To allow for the variation over time in the polarization state

at the input of the optical communication system, the polarization-controlling device can be connected upstream from the communication system. By regulating the polarization-controlling device, one assures that the section having preferred or substantially constant birefringence is traversed by the optical pulses in one of the two main polarization states of the section, in spite of the birefringence fluctuating over time in magnitude and orientation within the communication system.

10

15

35

5

To losslessly convert the light into the required polarization state, the polarization-controlling device can include a $\lambda/4$ -, a $\lambda/2$ - and a further $\lambda/4$ delay element, the delay elements being disposed one behind the other and each being adjustable. Using such a polarization-controlling device, light, for example light pulses having any polarization state at all, can be changed into light having a different, desired polarization state.

The polarization-controlling device can also be placed at the output of the communication system, however. This [simplifies]may simplify the control, since the determination of transmission quality, the control, and the polarization-controlling device are implemented at the same location. To consider only that component of the light which has propagated in the section having preferred or substantially constant birefringence in one of the main polarization states, an analyzer [is]may be additionally configured downstream from the polarization-controlling elements.

If th[is] analyzer is a linear analyzer, then the polarization-controlling device [is] may be simplified to [the effect that it]include[s] only a $\lambda/4-$ and a $\lambda/2-$ delay element, [which are]each being adjustable, i.e., rotatable. Using a polarization-controlling device of this kind, light

having any polarization at all- in this case light transmitted in one of its main polarization states through the portion having preferred birefringence - can be changed into light having a linear polarization - in this case light which is polarized in the transmit []direction toward the analyzer.

[In both the arrangements]

[that make use of the principle of the present invention, as well as in the method, t] The delay elements used can include a liquid crystal element or an electro optic crystal, depending on the special application involved, for example, depending on the wavelength employed. [The advantage] In embodiments of [these] the present invention, the adjusting elements [is that they can] may be readjusted without a driving mechanism, i.e., electrically. If the control takes place at frequencies which are not too high, simple, mechanically movable controlling elements [can] may also be used.

[The present invention is described in the following on the basis of a few exemplary embodiments, reference being made to the drawing, whose figures show:

Figure 1 one specific] BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS
Figure 1 shows an exemplary embodiment of the present
invention[,] where the polarization-controlling element is
positioned upstream from the optical communication system[;
and].

Figure 2[one specific] shows an exemplary embodiment of the present invention[,] where the polarization-controlling element is placed at the output end of the communication system.

[In accordance with the present invention, the] DETAILED DESCRIPTION

The optical communication system having reduced distortion of the optical pulses passing through the system may include[s] an optical transmission medium that is composed of various

5

10

15

20

25

30

sections. These [can] may include optical components, such as fiber couplers, switches, amplifiers, and other components, [but also]optical lines [(]or fibers[)]. At least one section of the communication system may exhibit[s] a preferred or substantially constant birefringence. [In addition, t] The optical communication system in accordance with the present invention may include[s] a device for determining the transmission quality at the end of the communication system. This device may generate[s] an output signal which is dependent upon the transmission quality and which is applied to the input of a regulating device. This regulating device drives a polarization-controlling device, through which the optical pulses are transmitted and which is, therefore, set up, or designed, for altering the polarization of the optical pulses. Functioning in response to the detected transmission quality of the communication system, the polarization-controlling device is driven to maximize the transmission quality; i.e., the various parameters for setting the controlling elements of the polarization-controlling device continue to be modified until the transmission quality is optimal and can no longer be improved. [In particular, t] The polarization-controlling element [is] may be regulated [to the effect] so that the transmission quality is measured; the controlling element is subsequently slightly reset or readjusted) in any direction within a parameter space.

The transmission quality [is] may subsequently be measured[once] again. If the transmission quality has become greater, the regulating device resets the controlling element further in this direction; otherwise it does so [] in the opposite direction. If the transmission quality changes slightly or not at all, then the regulating device resets the polarization-controlling element in a direction that is orthogonal to the first direction in the parameter space. This method may lead[s] to a local maximum of the transmission quality in the parameter space of the polarization-controlling

5

10

15

20

25

30

element. The method [is] may be repeated in specific intervals, which keeps the transmission quality of the communication system at a high level.

To ascertain the transmission quality, one can use the bit error rate, for example. It [is] may be determ[in] ined using special measuring instruments and indicates, as a ratio, how many read errors occur in a known sequence of transmitted pulses. Another [specific] exemplary embodiment of the present invention [provides] is directed to providing for the so-called eye pattern to be used as a measure of the transmission quality of the communication system. In addition, the polarization mode dispersion itself can also be used as a measure of the transmission quality. [However, t] This [can] may only be determined with relatively substantial outlay, as is the case for the bit error rate and the eye diagram. [For that reason, most specific] The exemplary embodiment[s] of the present invention [make use of] may be directed to using the redundancy monitoring employed in many digital transmission methods to obtain a measure of the transmission error and, thus, of the transmission quality in the communication system.

In the case of the redundancy monitoring, the so-called parity information (parity bytes) [are] may be calculated from the payload to be transmitted, and added to the payload. The parity information [is] may be obtained by performing a simple calculation. It is presently defined for optical communication systems having a synchronous digital hierarchy as the remainder from a quotient formed from the payload code and a preset key code. [One can extract t] The parity information may be extracted and [immediately recognize] any data blocks having faulty information at all points on the optical transmission link where digital analysis of the signals is possible may be immediately recognized. In contrast to the bit error rate, the described redundancy monitoring may only permit[s] one data block error rate to be determined, since each parity byte has

5

10

15

20

25

30

assigned to it one complete data record [] which, accordingly, [can] may only be checked as a whole. Since typically, however, in the case of signal distortion, [i.e.,] such as in the case of optical pulse spreading due to polarization mode dispersion, no so-called burst errors occur, i.e., the errors are distributed more or less equally over time, the redundancy monitoring and a signal Q derived therefrom as an input signal [are] may be suited for the regulating device.

Figure 1 depicts an exemplary[specific] embodiment of an optical communication system 1 in accordance with the present invention having reduced distortion of the information signal propagating through the system. The optical information signal [is] may be transmitted in the form of optical pulses through a polarization-controlling element 3, before entering into the optical transmission medium 5. This optical transmission medium 5 may include[s] various sections 5', 5'', 5''', in the present example, section 5'' being a section in which a preferred birefringence occurs. [In the present instance, t] The optical transmission medium [is] may be constituted of an optical fiber line. The other sections 5', 5''' exhibit a stochastic distribution with respect to the birefringence. Accordingly, these regions are able to be characterized by a random arrangement of double-refracting plates. Behind for downstream from) the transmission medium, the optical information signal, for example an optical pulse, [is] may be incident to a beam splitter 7, which couples out a small portion of the communication-transmitting luminous flux. A detector 8 may convert[s] the coupled-out portion of the information signal into an electric signal, which [is] may be applied to a device 2 for determining the transmission quality of communication system 1. By [way of] the[above described] redundancy monitoring, a signal Q, which is a measure of the transmission quality, [is] may be generated in device 2. This signal [is] may be conducted via a data line 9, which essentially runs in parallel to optical transmission medium 5,

5

10

15

20

25

30

as an input signal to regulating device 4. In [one specific] an embodiment of the present invention, data line 9 [is] may be a spectral channel of optical fiber 5. The regulating device may drive[s] polarization-controlling device 3 to change the polarization of information signal I.

To reduce the distortion, for example, the spreading of information signals, [i.e.,]such as of the optical pulses, in response to the detected transmission quality of communication system 1, polarization-controlling device 3 is driven by regulating device 2 to maximize the transmission quality. As a consequence of the above described control, the light in section 5'' exhibiting the preferred or substantially constant birefringence has a polarization that corresponds to one of the main polarization states of the section, so that, within this region, no distortion occurs, i.e., the signal does not spread. Thus, with respect to the polarization mode dispersion, that region is "eliminated", which otherwise would substantially contribute to the distortion of the signal.

To compensate for time-related fluctuations of the birefringence and consequences resulting therefrom, provision [is] may be made for the transmission quality to be repeatedly maximized at spaced apart time intervals. In this manner, at any particular point in time, the light within section 5'' having the preferred or substantially constant birefringence [is] may be always polarized in parallel to one of the main polarization states of the transmission medium section.

[T]Referring Figure 1, the polarization-controlling device 3[in Figure 1] includes a $\lambda/4$ -, a $\lambda/2$ - and a further $\lambda/4$ delay element, these delay elements being disposed one behind the other and each being adjustable, i.e., rotatable. The three degrees of freedom of the polarization-controlling device are regulated by regulating device 4 in accordance with the [above] method of the present invention. Using the entire

5

10

15

20

25

30

polarization-controlling device 3, each desired polarization is able to be converted into another desired polarization. Delay elements can include liquid crystal elements, electro-optic crystals, or mechanically, electromotively or piezoelectrically adjustable delay elements, such as fiber loops.

Figure 2 depicts [one specific] an embodiment of the present invention, where polarization-controlling device 3 is configured downstream from the communication system which includes transmission medium 5 having at least one section 5'' exhibiting a preferred birefringence. Situated in this specific embodiment downstream from the polarization-controlling device, is an analyzer 6, which may absorb[s] or deflect[s] the signal-spreading or signal-distorting polarization components of the optical information flow, depending on the specific embodiment of the analyzer. A small portion of the information flow is split (or separated) off by beam splitter 7 and supplied to detector 8. Its output signal is fed to a regulating device 2, which generates a signal Q that is a measure indicative of the transmission quality. This signal, in turn, is the input quantity for regulating device 4, which drives polarization-controlling device 3. [In the described specific embodiment of the present invention, analyzer 6, as described above, includes] The analyzer 6 may include a linear polarizer, so that the polarization-controlling element merely needs to still transform any particular polarization state into a fixed, linear polarization state. This [can] may be done using a $\lambda/4-$ and a $\lambda/2-$ delay element, which are disposed in series (or one behind the other) and are each adjustable, i.e., rotatable.

The polarization-controlling device [is optimally] may be adjusted when the light which, in the fiber member having preferred or substantially constant birefringence, assumed the

5

10

15

20

25

30

one main polarization state, [is] may be imaged onto the light having the transmit polarization of the analyzer, whereas the light, which assumed the other polarization state, is imaged onto the light having the blocking polarization state of the linear polarizer. The light which is imaged onto the transmit polarization of the analyzer [should preferably] may exhibit the higher intensity portion of the entire signal intensity. [For this reason] Thus, the control unit [is] may be set up such that, in response to too low optical intensity of the information flow downstream from the analyzer, [it] the control unit may switch[es] over to the other main polarization direction of the section of the communication system, [preferably] such as fiber member 5", having the preferred or substantially constant birefringence.

15

20

10

5

[I]A further exemplary embodiment of the present inventions, In place of beam splitter 7 and detector 8 in Figures 1 and 2, [another specific embodiment of the present invention provides] is directed to providing that the transmission quality be measured at the same time that the information itself is detected, directly by the main detector at the output of the transmission link.

[Abstract

Reducing]

ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

A method and device for reducing the distortion of optical pulses caused by the polarization mode dispersion in optical communication systems is provided.[

When an optical pulse having any polarization [at all] is transmitted through an optical communication system, which is optically anisotropic, at least in sections, the optical pulse [generally] may become[s] distorted due to the different velocities of the various polarization components. This distortion of the optical pulses may reduces[, in particular,] the maximum transmission rate of the system.[

15

20

25

30

10

5

A [remedy] method is provided[, on the one hand, by a method where, | for functioning in response to the detected transmission quality of the communication system[,] where a polarization-controlling device for setting the polarization of the optical pulse is driven in such a way that the transmission quality is maximized[and, on the other hand, by a] . An optical communication system, [which includes] including an optical transmission medium, involves a device for determining the transmission quality of the communication system, a regulating device, and a polarization-controlling device. The output signal from the device for determining the transmission quality of the communication system [is] may be applied to the regulating device, which drives the polarization-controlling device to change the polarization of the optical pulses in such a way that the transmission quality is optimized.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

trah Jonal Application No PCT/EP 00/00320

		<u> </u>	1	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B10/135			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific HO4B GO2B			
	tion searched other than minimum documentation to the extent tha			
	ata base consulted during the international search (name of data i	bese and, where practical	, search terms used	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	 	<u> </u>	Diameter state No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	olovant passages		Relevant to claim No.
X	WINTERS J H ET AL: "OPTICAL EQU OF POLARIZATION DISPERSION" PROCEEDINGS OF THE SPIE, 1 January 1992 (1992-01-01), XPO abstract	,		1–7
Υ	page 348, line 6 —page 349, line page 354, line 13 — line 28 page 355, paragraph 3 figures 1,2,5,6	10		8,9,12
x	US 5 793 511 A (BUELOW HENNING) 11 August 1998 (1998-08-11) abstract column 1, line 34 - line 38 column 2, line 44 -column 3, lin figure 1	e 43	,	1,4,5,7, 10,11
		-/	•	
			ļ	Ì
X Furth	or documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family n	nembers are listed in	1 ennex.
"A" documer consider "E" earlier de filing de "L" documer which is citation "O" documer other m	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cited to understand invention "X" document of particul cannot be consider involve an inventive "Y" document of particul cannot be consider document is combi	not in conflict with til I the principle or the lar relevance; the cla- ed novel or cannot te e step when the doc- ar relevance; the cla- ed to involve an inve- ned with one or mon- nation being obvious	ne application but ony underlying the simed invention se considered to ument is taken alone limed invention entire step when the e other such docu- to a person skilled
Date of the a	ctual completion of the international search	Date at mailing af th	ne international sear	ch report
27	April 2000	10/05/20	000	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl. Ferr (431-70) 340-3018	Authorized officer Ribbe, A	1	

...- 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. donal Application No PCT/EP 00/00320

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Y	EP 0 716 516 A (AT & T CORP) 12 June 1996 (1996-06-12) abstract claim 7		8,9
Y	SHIMIZU H ET AL: "HIGHLY STABLE POLARIZATION CONTROLLER USING FIBER SQUEEZERS" PROCEEDINGS OF THE EUROPEAN CONFERENCE ON OPTICAL COMMUNICATION (ECOC), S, GOTHENBURG, CHALMERS UNIVERSITY, vol. CONF. 15, 1989, pages 543-546, XP000437825 page 543		12
	MORKEL P R ET AL: "PMD-INDUCED BER PENALTIES IN OPTICALLY-AMPLIFIED IM/DD LIGHTWAVE SYSTEMS" ELECTRONICS LETTERS, GB, IEE STEVENAGE, vol. 30, no. 10, 12 May 1994 (1994-05-12), pages 806-807, XP000464230 ISSN: 0013-5194 page 806, left-hand column, line 1-right-hand column, line 1 figure 1		1,5
		j	
	*	ĺ	
		-	
·			
		Ĭ	
		1	
		l	
	·		
	·		
		1	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Ints Ional Application No PCT/EP 00/00320

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5793511	A	11-08-1998	DE AU CA EP JP NZ	19612604 A 712993 B 1654297 A 2201393 A 0798883 A 10041890 A 314495 A	02-10-1997 18-11-1999 02-10-1997 29-09-1997 01-10-1997 13-02-1998 25-03-1998
EP 0716516	A	12-06-1996	US JP	5659412 A 8262513 A	19-08-1997 11-10-1996

Form PCT/ISA/210 (patent tamily ennex) (July 1992)

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P98152W0.1P	Rec		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	tum .	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 00/00320	17/01/2000)	03/02/1999		
Anmelder		•			
DEUTSCHE TELEKOM AG et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			stellt und wird dem Anmelder gemäß		
		Blätter. n Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
 Grundlage des Berlchts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte 	ernationale Recherche auf der	r Grundlage der inter	nationalen Anmeldung in der Sprache		
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern unter d	liesem Punkt nichts a	anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ie ist auf der Grundlage einer durchgeführt worden.	bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen		
Recherche auf der Grundlage des S		nrt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale		
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in compute	erlesbarer Form eing	jereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingere	eicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form e	eingereicht worden is	at.		
	hträglich eingereichte schriftlic im Anmeldezeitpunkt hinausg		ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.		
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßte	n Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchi	lerbar erwlesen (sie	he Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).			
		•			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin					
	gereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt:		•		
walde der Worlladt von der					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•			
wurde der Wortlaut nach Re	e innerhalb eines Monats nach	ngegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen i	st mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: A	Abb. Nr		
wie vom Anmelder vorgesch	•		keine der Abb.		
	ine Abbildung vorgeschlagen				
weil diese Abbildung die Erf	findung besser kennzeichnet.				

INTERNATIONATE RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen PCT/EP 00/00320

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B10/135

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ \ H04B \ \ G02B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WINTERS J H ET AL: "OPTICAL EQUALIZATION OF POLARIZATION DISPERSION" PROCEEDINGS OF THE SPIE, 1. Januar 1992 (1992-01-01), XP000568232 Zusammenfassung Seite 348, Zeile 6 -Seite 349, Zeile 10 Seite 354, Zeile 13 - Zeile 28 Seite 355, Absatz 3	1-7
Y	Abbildungen 1,2,5,6	8,9,12
X	US 5 793 511 A (BUELOW HENNING) 11. August 1998 (1998-08-11) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 34 - Zeile 38 Spalte 2, Zeile 44 -Spalte 3, Zeile 43 Abbildung 1	1,4,5,7, 10,11

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
27. April 2000	10/05/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Ribbe, A

INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00320

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Y	EP 0 716 516 A (AT & T CORP) 12. Juni 1996 (1996-06-12) Zusammenfassung Anspruch 7	8,9		
Y	SHIMIZU H ET AL: "HIGHLY STABLE POLARIZATION CONTROLLER USING FIBER SQUEEZERS" PROCEEDINGS OF THE EUROPEAN CONFERENCE ON OPTICAL COMMUNICATION (ECOC), S, GOTHENBURG, CHALMERS UNIVERSITY, Bd. CONF. 15, 1989, Seiten 543-546, XP000437825 Seite 543	12		
Α	MORKEL P R ET AL: "PMD-INDUCED BER PENALTIES IN OPTICALLY-AMPLIFIED IM/DD LIGHTWAVE SYSTEMS" ELECTRONICS LETTERS, GB, IEE STEVENAGE, Bd. 30, Nr. 10, 12. Mai 1994 (1994-05-12), Seiten 806-807, XP000464230 ISSN: 0013-5194 Seite 806, linke Spalte, Zeile 1 -rechte Spalte, Zeile 11 Abbildung 1	1,5		
·		·		
	•			
		*		
5				

RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 00/00320

. Patent document cited in search report			Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5793511 A			11-08-1998	DE	19612604 A	02-10-1997
				AU	712993 E	8 18-11-1999
				AU	1654297 <i>F</i>	02-10-1997
				CA	2201393 A	\
			•	EP	0798883 A	01-10-1997
			·	JP	10041890 A	13-02-1998
				NZ	314495 A	25-03-1998
EP 071	 6516	 А	12-06-1996	US	5659412 A	19-08-1997
				JP	8262513 A	11-10-1996

PROVISIONAL INTERNATIONAL EXAMINATION REPORT - SUPPLEMENTARY SHEET

International Reference PCT/EP00/00320

1. Reference is made to the following document:

D1: Winters J H et al: "Optical Equalization of Polarization Dispersion" Proceedings of the SPIE, January 1, 1992

With respect to Point I

Basis of the Report

Claims 1 and 5 are based upon Claims 1 and 5, as well as upon the Specification, page 9, last paragraph, through page 10, third line, of the originally filed application.

With respect to Point V

Substantiated determination pursuant to Regulation 66.2 (a)(ii), with respect to novelty, inventive activity, and industrial applicability; documents and explanations in support of this determination

- 1. Document D1 constitutes the most proximate related art.
- 2. Objective: To reduce the distortions caused by polarization mode dispersion in one or a plurality of predefined path sections of a transmission medium.
- 3. Solution: The transmission quality of the communication system is determined by using a small coupled-out portion of the communication-transmitting luminous flux.
- 4. In view of the related art, which is made up of the documents cited in the Search Report, it would not be self-evident to an average person skilled in the art to

8L244503832

NY01 395919 v 1

combine all of the features listed in Claims 1 and 5.

Therefore, the solution proposed in Claims 1 and 5 of the present application is considered novel and inventive (Article 33(2) and (3)PCT).

5. The dependent claims include additional features which, in combination with the features of any claim to which they relate, fulfill the requirements of the PCT with respect to novelty or inventive activity (Article 33(2) and (3) PCT).



Deutsches Patent- und Markenamt

80297 München

Anlage 2

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen 199 04 137.7

Comments on the ascertained printed public Erläuterungen zu den ermittelten Druckschriften: 1 2					
-Kate-		- Ermittelte Druckschriften/Erläuterungen	—Betrifft		
gorie		Ascertained printed publication/Cox	nments Anspruch		
tegory			Regerence		
Α	DE	92 16 439 U 1	. .		
Α	US	43 89 090			
		•			
		•			
	1				
	-				
			,		
٠					
		•			
	- [·	244503832	İ		